JP 360144557 A JUL 1985

# (54) METHOD OF HEATING CERAMIC HEATING UNIT WHICH IS HEAT SOURCE IN WATER HEATER

(11) 60-144557 (A)

(43) 30.7.1985 (19) JP

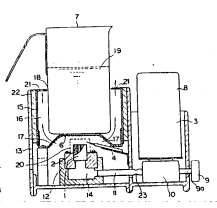
(21) Appl. No. 58-249846 (22) 30.12.1983 (71) SUSUMU NAKAGAWA (72) SUSUMU NAKAGAWA

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. F24H1/18

PURPOSE: To quicken the rise-up of an exothermic reaction by installing an igniting device at the upper opening part of a ceramic heating element, and igniting an organic volatile agent which flows through the ceramic heating element at

the outlet of a through hole.

CONSTITUTION: The igniting device 4 is installed in the proximity of the upper opening of the ceramic heating element 1. The organic volatile agent 3 which flows through the heating element 1 is ignited at the outlet of the through hole 2 by the igniting operation of the igniting device 4. As a result, the heating element 1 itself becomes a combustion body to burn and a flame 5 rises up from the outlet of the through hole 2 and the surface of ceramics and displays a flaming state as if it were a briquette. Hence, the rise-up of the exothermic reaction



126/263.01

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 144557

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)7月30日

F 24 H 1/18

H - 7710 - 3L

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

湯沸し器における湯沸し熱源たるセラミツク発熱体の発熱方法

②特 願 昭58-249846

- 図出 頭 昭58(1983)12月30日

<sup>11</sup> 砂発 明 者 中 川

進 東京都品川区東五反田5-28-11-608

の出願人·中川

進 東京都品川区東五反田 5 - 28-11-608

⑩代 理 人 弁理士 中 畑 孝

明細き

#### 1 発明の名称

湯沸し器における湯沸し熱圏たるセラミック発 熱体の発熱方法

# 2 特許請求の範囲

セラミック発熱体を有機揮発剤にて発熱反応させ 福沸 しの熱類とする福沸し器において、反応当初上記 有機揮発剤を一旦着火させて未反応 有機 揮発剤の燃焼を促がすと共に、酸燃焼にてセラミック発熱体を加熱し回発熱反応の促進を図ることを特徴とする福沸し熱額たるセラミック発熱体の発熱方法。

#### 3 発明の詳細な説明

本発明は無電報勘測しを可能にした勘測し器に 関し、殊に同勘測し器における勘測し熱額たるセ ラミック発熱体の発熱方法に係る。

この種セラミック発熱体はセラミックに白金触 媒等の酸化触媒を塗布・含浸・混合等の方法にて 担持させたものであって公知の存在である。この セラミック発熱体はブタン、アルコール等の有機 揮発剤に反応し高温に発熱する。この発熱反応を 効率的に行なわせるため上記セラミックは通常ハ ニカムコア状に形成されている。

本発明は斯るセラミック発熱体の新しい用途としてこれを携帯用筒易福沸し器等として最適な湯沸しの熱源として適用せんとするものである。 ここに温沸しの対象として水の他、他の液体をも予定している。

而して、発明者は、上記セラミック発熱体利用の 制沸し器に付き、いくつもの試作実験を重ねた結果、 各試作品共通の問題点として上記セラミック 発熱体の発熱反応の立上りが遅く、 所定の高温に達するまでの時間が長くかかること、これに 関連するが有機揮発剤との当初の反応が鈍く、 所謂 不完全燃焼状態となって反応のため供給された 有機 揮発剤の一部が生ガス(未反応有機揮発剤)の まま外部に 放出されて快な臭気を発生させ、 危険 でもある、 等の問題点を有するものであることが 料明した・

例えば発熱反応の立ち上がりの時間を短縮する

ため有機揮発剤の量を多くしても、立上り速度に それほど大きな変化はあらわれず却って反応当初 の生ガスの放出が盛んとなり、又有機揮発剤の量 を少なくすると立上りにおける生ガス放出はある 程度抑えることができるものの、立上りの反応時 間はな々鈍くなってしまう。

又空気(酸素)との混合気形成の機会を多くする手段を講じても上記問題の解決は困難であり、 上記セラミック発熱体の発熱反応の立上り速度の 遅延、同立上り時の生ガス放出の問題は、本商品 (上記原理の制強し器)を商業上より完全な商品 とする上での大きなネックとなっている。

而して、発明者は上記の諸点も含め多くの試作を重ねた結果、極めて原理的な手法ではあるが最も有効な方法として、上記発熱反応の立上り時において、有機揮発剤の一旦着火法を採用することにより、上記二問題を抜本的に解剤し得ることを想到するに至ったものである。

上記セラミック発熱体は本来「点火」の手段を 講することなく単なる有機揮発剤(揮発気体)と の「接触」によって発熱に至る点が特徴とされて いる。

本発明は発想の転換としてむしろ反応当初積極的に有機揮発剤をセラミック発熱体の周りで燃焼させる手段を講ずることによって上記二問題の解決に成功し得たものである。

前記のようにセラミック発熱体1(第1図参照)はハニカムコア状に形成されており、その多数の貫通孔2が上下方向となるように設置され、 。
下から有機揮発剤3が供給される。

有機 揮発剤 3 はセラミック発熱体 1 内を上昇気 メ がなとなって上昇し上部開口部へと貫流する。

而して、上記セラミック発熱体1の上部関口部に点火装置(例えば圧電式着火器)4を近づけて設置し、これを点火操作することによってセラミック発熱体1内を貫流せる有機揮発剤3にその貫通孔2の出口において着火する。

この着火によってセラミック発熱体1自身が燃 焼体となって燃えるが加く貫通孔2の出口及びセ ラミック表面から炎5が上がり、恰も練炭の如き

発炎状態を呈する。

この燃焼熱によってセラミック発熱体1全体が 効率的に加熱されるに至り、これをトリガーとし て有機揮発剤3との激しい反応が開始され、その 促進が図られ発熱するに至る。

反応の活性化に伴ない有機揮発材3の燃焼炎は 目然に消失するに至る。即ちセラミック発熱体1 の中をガス(有機揮発剤)が貫流する際に酸化反 応が行なわれるため、ガスは本来のガスの成分か ら形を変え、不燃性のガス、例えば二酸化皮薬 大蒸気になる。従って今までついていた火炎はつれ 消滅することとなる。上記の如くセラミック発 体1は発熱反応の当初において、その出口部で有 機 揮発剤の生ガスが燃焼されるため、外部へ同 生ガスの放出は全くなくなり、使用者に不供の念 を与えたり、危険な状態を招来することが解消さ

上記に加えて、上記反応当初の燃焼炎によって セラミック発熱体1が加熱されこれをきっかけと して反応の立上り速度が著しく促進されるといっ た一石二鳥の効果が期待できる。

以上の通り、本発明によればセラミック発熱体 1を用いた勘測し器において問題となる発熱反応 の立上り時間の遅さ、同立上り時の生ガスの放出 の問題を抜本的に解消し得たものであり、勘測し の熱額としての活用価値(商品性も含め)を大巾 に向上したものである。

本実施例においては上記セラミック発熱体1の 活用による福沸しを効果的に行なわせるための基 本構造として、第1図に示す如く上記セラミック 発熱体1の真上に接近して熱板6を配し、該熱板 6を容器(耐熱性を有するカップ)7の報置

板とし、該熱板6の上に容器7を直載せし、その直接伝導熱で容器7内の液を加熱沸騰させる構造を提供するものである。

同基本構造を更に具体化した楊沸し器を第2図 に示す。

同図に示すように、上記有機揮発剤3の供給額 としてガス容器(圧力式に内容物を噴出するボン べを予定)8が外囲器13に着脱可に装備され、これを開閉する手段として操作つまみ9にて操作されるバルブ機構10が設けられ、該バルブ機構10からガス吐出パイプ11を設け、該ガス吐出パイプ11を通じ前記セラミック発熱体1へ反応ガスを供給したり、停止したりする。

反応ガスの拡散を防止しセラミック発熱体1への集中貫流を行なわせるため、内部を空嗣としたセラミックホルダー12を外囲器13の内底部に設置し、前記ガス吐出パイプ11を減セラミックホルダー12の内空部14内に開口させ、該内空部14内に積機弾発剤3のガスとパプ11のエアー取入口23から取り入れられた空気との混合ガス気体を供給し該ホルダー12の上部に半霧は大地ラミック発熱体1へその貫流させる構成とした。前記の如くに熱板6を設置されたセラミック発熱体1の真上に熱板6を設置されたセラミック発熱体1の真上に熱板6を設置されたセラミック発熱体1の真上に熱板6を設置されたセラミック発熱体1の真上に熱板6を設置し、同発熱体1の上端付近に前記点火装置4を設置する。

熱板 6 と一体に熟簡 1 5 が設けられ、熱簡 1 5 の下端にその閉口を閉塞する如く熱板 6 が存在し、熱板 6 と熱簡 1 5 にて一種の加熱チャンパー 1 6 を形成し、セラミック発熱体 1 にて加熱された気体を熱板 6 に穿けた加熱気体導入孔 1 7 を通じて加熱チャンパー 1 6内に導入すると共に、赤熱状態にあるセラミック発熱体 1 の輻射熱で熱板 6 を直接加熱して同チャンパー 1 6内を高温の熱 雰囲気で満たし、更に熱筒 1 5 の上部閉口部を液体容器 7 の挿入口 1 8 として、これより容器 7 を入れ熱板 6 上に支持させつつ、同時にチャンパー 1 6 内の熱寒期気中に殺く、

この結果、容器7及び内容液19は熱板6からの直接の伝導熱及び加熱チャンバー16内の熱気体にて加熱され沸騰されるに至る。

図中20はセラミック発熱体1の顕部を囲むように設けた蓄熱用の金網、21は加熱チャンバー 16内の排気孔、22は熱筒15の外周面に被形させた断熱材である。

本発明は上記の如き構造によって実用化され、

前述したと同様、操作つまみ9を操作するとガス 気体の供給、セラミック発熱体1への貫流がなされ、同時に操作つまみ9の操作により運動して点 火装置4が作動して上記貫流ガス気体の点火がな され、前記一旦着火(燃焼)(自然消失する一時 的な着火)がなされ、且つセラミック発熱体の加 熱が図られる。

この結果、セラミック発熱体1の発熱反応の立 上り速度を著しく促進し、同時に同立上り時にお ける生ガスの放出を皆無とし掲沸し熱額として極 めて安定に発熱させることができた。

尚操作つまみ9によって同時作動されるバルブ 機構10及び点火装置4の作動機構を例示すれば 第3図の如く周面カム24aと端面カム24bと を併有する回転カム24を設け、該回転カム24 を操作つまみ9の回動軸9aに取付けて回転させ る如くなすと共に、周面カム24aにて回転につれ、ガス容器(圧力ボンベ)のブッシュノブ8a を押圧(ガス放出)(第3図C図参照)、又は押 圧解除(ガス放出符止)(第3図D図参照)し、 端面カム24 b にて点火スイッチ2 5 の押圧(第 3 図 A 図参照)と押圧解除(第3 図 B 図参照)と を行ない点火装置(圧電式点火装置)の火花発生 を行なわせるようにし、一つのカム2 4 にてガス 供給と点火とがタイミング的に正確に行なえるよ うにした。

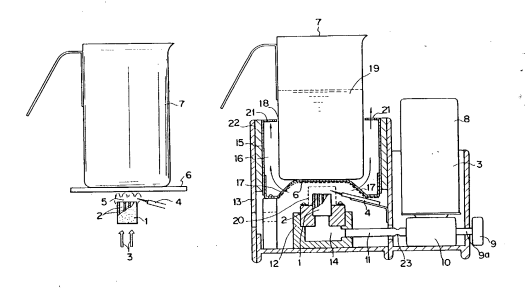
### 4 図面の簡単な説明

第1図は本発明を実施せる渦沸し器の基本構造 要素を摘示して示す側面図、第2図は同基本構造 要素をとり込んだ渦沸し器の具体例をその内部を 開放して示す断面図、第3図はパルブ機構の具体 例を示す断面図であり、同A,B図は点火装置の ON,OFF状態を示し、同C,D図はガス容器 の開閉状態を示す。

1 … セラミック発熱体、3 …有機揮発材、4 … 点火装置、5 … 炎、6 … 熱板、7 … 液体容器、8 … ガス容器、9 … 操作つまみ、10 … バルブ機 構、11 … ガス吐出パイプ、12 … セラミックホ ルダー、13 … 外囲器、15 … 熱筒、16 … 加熱 チャンパー、19 …内容液。

第 1 図

第2図



第3 図 (A)

第3 図 (C)

